19 日本国特許庁 (JP)

40特許出顧公開

[®]公開特許公報(A)

昭58-129074

⑤Int. Cl.³
 C 09 D 11/00
 B 41 M 3/14

識別記号

庁内整理番号 6770--4 J 7174--2H

❸公開 昭和58年(1983)8月1日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

❷感熱転写層形成用インキ組成物

②特

顧 昭57—11273

後田

願 昭57(1982)1月27日

②発明者竹田秀—郎

東京都中野区沼袋 2 --30--8

の出 願 人 大日本印刷株式会社

東京都新宿区市谷加賀町1丁目

12番地

個代 理 人 弁理士 小西淳美

明 轟 幸

1. 発明の名称

感熱転写層形成用インキ組成物 2.特許請求の販調

(I) 熱可塑性樹脂及び/又はワックス、着色剤、 強加剤並びに多価アルコールから成ることを特徴 とする感熱転写層形成用インキ組収物。

(2) 多価アルコールはエチレングリコール、ポリエテレングリコール若しくはグリセリンのいずれかであることを特徴とする特許情報範囲無(1) 項記載の感熱転写用形成用インキ組成物。

3.発明の詳細な説明

本発明は感熱転写層形成用イン中組成物の改良に関する。

近年コンピューター、ファクレミリ等の増末の出力方式として感熱転写理記録法が低疑音、メンテナンスフリー性、接着の間便性、小型優勢化が可能である事などの理由で開発が進められている。

従来の感熱を写塑の記録紙は、無良導伝性の基体の表面に、加熱時に軟化あるいは溶融するワックスや他の低離点物質をパインダーとし、着色剤

を混合したものを強敗したものであって記録紙を 被記録媒体と上記転写紙の転写インキ層と合せて、 感熱へっドを用いてパケーン状に印字するもので ある。

従来、かかる記録紙用の展熱転写層形成用インキ 親政物としてはワックス、低酸点質動等の融点が、50℃~100℃であるものにカーボン等の着色剤を加えたものをホットメルトコーティングあるいは溶解及び者釈剤で者釈し、公知の印刷法 若しくは 豊布方式によってコーティングするものが知られている。

しかしながら上記の従来の基施 転写着形成用インキ組成物を用いて成る感熱 転写道の記録版社 転写率及び解像性が好ましくないものである。

本元明は上記の従来の欠点を解析するものであって、多価アルコールをインキ 組成物に加えることにより着しく上記の欠点が解析されるという事実に基づくものである。

即ち、本発明は熱可塑性脊脂及び/又はワックス、 着色剤、感加剤並びに多価アルコールから収ることを特徴とする感熱伝写層形成用インキ機成

勢に関する。

以下、本発明の構成について説明するとパイン **グーとしては、パラフィンワックス、マイクロク** リスクリンワックス、 ポリエテレンワックス、雲 ろう、白ろう、カルナウパワックスなどのワック ス類や、塩化ビニル、塩化ビニル酢酸ビニル共重 合体、ポリピニルプチラール、各種セルロース省 **脂あるいはアクリル制度あるいは石油系貨権を使** 用することができる。次に着色刺としては各種数 料、染料等の公知のものを用いることができる。 又、漆加料として鉱物、菜種抽等の抽種が紫軟料 として用いられる。多価アルコールとしてクリセ リン、ポリエチレングリコール、分子量が200 ~8000好ましくは300~1000 のポリエチ レングリコール等の多価アルコールが好ましく用 いられ、他市方式としては加熱コーティングが好 ましいが、その他の豊布方式によってもよい。

7

以上のような感熱転写層形成用インや温成物を 用いて作成する感熱転写型の記録板について関面 を用いて処理する。

第1頃は、従来インキを用いた場合の感熱症等

ム、グラレン紙、コンデンサ紙、模果用紙、インディアン紙及びその他の紙、金属指並びに以上のような各材料の複合体である。 A&-紙複合シート、金属無療紙若しくは金属無糖フィルムなどが使用しうる。

以下、実施例により具体的に説明する。 事施例 1

単み 6 MMのポリエステルフィルムに以下の無収の転写インキ組成物を 8 0 T-K 加熱してロールコーティングを行った。乾燥固要分量は 4 5/12 であった。

カルナウパワックス			
パラフィンワックス (厳点135年)	1	0	•
カーポンプラック		5	•
出光 C8 - 55 オイル		5	•
グリセリン		5	,
4 V V V	5	5	

この転写紙の他布護を神側電機制製サーマルブ リンタ SP 3080 Kマットポリエステルフィルム と合せて適したところ、風色の製質の良い印字が できた。 第2回は、本発明のインキ組成物を用いて転写インキ暦 27を形成した場合を示す回である。多価アルコール類を最加する事により、転写印字部 7 化示す様に転写率が向上し、なお且つ 8 に示す様に筋ヘッドのパターンを忠実に再現することができる。

本発明において基体レート1としては使用時に 伸びたり破れたりしない強度を有し、配縁用熱へ ッドの熱により変形若しくは部分的溶験を生じな いものであればいずれでもよく、ポリエステル、 ポリプロピレン、ポリステレン、ポリカーポネー ト、ポリイミド及びその他のプラステックフィル

比較何1

. 実施例1のインキ組成からグリセリンを除いた ものを使用して、その他は実施例1と同様に転写 紙を製造し、得られた転写紙を用いてマットポリ エステルフィルムに印字したところ、印字部の転 写率が低くペタ部にいわゆる子板けの状態を生じ た。

宝单斜 2

8 個原のコンデンサーペーパーに以下の各色の 転写インキ組成物をグラビア4 色印刷機で印刷し た。この時就機造布量は各色インキで5 8/21であった。

 ヘキスト社製ワックス೪ お 出光C8-55 ポリエテレングリコール (分子量400) 	0	1	2 #
8 #	4		•
出光 C 8 - 5 8	5		
ポリエテレングリコール (分子量400)	2		
色材; キ= CI 21090, TA=CI 15			

アイ=C1 74160,クロ=カーポンプラック

この 転写 紙と、 カレンダーをかけて平滑化した 上質紙を合せてサーマルヘッド (東芝幽観) を装 増した印字機を通したところ印字部が 4 色に色分

特開昭58-129074(3)

けされた、パターンエックの切れの良い良好な動 質を得た。

比較例 2

実施例2のインや組成において、ポリエテレングリコールを取り除いたものを使用して、実施例2と同様に転写紙を製造し上質紙に印字した。しかし印字部の転写率が悪く茶紙にインキ被膜が残り、なおかつ、印字品質が劣るものであった。
4.因而の簡単な説明

第1 固は従来のインキ組成物、第2 回は本発明 のインキ組成物をそれぞれ使用して形成した感熱 転写銀の配録紙を用いて印字十る様子を示す模式 的斯面側である。

- 1 …… 若休シート
- 2 ……… 仮写インキ層
- 3 …… 被配銀用シート
- 4 …… 印字用へッド

特許出籍人 大日本印刷株式会社 代理 人 弁理士小 西 序 美 (2007年)



